

Zovem se Branislav Kapetanović radio sam u Vojsci kao pirotehničar, specijalnost su mi kasetne bombe. Radio sam na velikom broju lokacija koje su bile zagađene kasetnom municijom i to Lađevci, Užice, Sjenica, Kraljevo, Ponikve, Niš i mnogim drugim.

Pošto je veliki proctor bio zagađen od kasetne municije mi pirotehničari nismo uspjeli da za vreme ratnih dejstava uništimo sve kontaminirane oblasti tako da smo naš posao nastavili da radimo i posle završetka NATO kampanje. Ovom prilikom bih želeo da pomenem i grad Niš koji je specifičan zbog jedne stvari a to je zato što je izuzetno mnogo civila stradalo 7 maja 1999 godine. Tog dana grad Niš je posut kasetnim bombama i to isključivo po civilnim objektima po strogom centru Niša, gradskoj pijaci koja je bila prepuna ljudi onda gradska bolnica i parking ispred te iste bolnice, i mnogi drugi delovi urbanog dela Niša. Moram ovom prilikom da pomenem da nijedan vojni objekat nije bio ni blizu tog dela grada. Jedan od prvih vojnih objekata je bio na udaljenosti od oko desetak kilometara. Tu je poginulo dosta ljudi i bilo je nekoliko desetina povređenih. U tom trenutku dok su još uvek trajali napadi Nato alijanse, ja sam dobio zadatak da hitno idem u grad na uništavanje kasetnih bombi. Zbog straha da ne nastrada još veći broj civila ja sam odmah kao i svim drugim prilikama odmah krenuo u akciju ciscenja. I u tom haosu gde se još uvek čula zaglušujuća buka sirena od hitne pomoći koje su odnosile povređene i ranjene, i čula se sirene od vatrogasnih kola koja su po gradu gasile požare zahvaćene kasetnim bombama. Ja sam morao da radim u tako teškoj situaciji dok su se oko mene još uvek čuli jauci povređenih civila jer hitne službe nisu mogle toliko brzo da ih zbrinu.

Po ulicama su ležali mrtvi ljudi koji su u tom trenutku bili prekriveni belim čaršavima, a videle se i velike lokve krvi ispod tih čaršava. Prilikom uništavanja jedne od kasetnih bombi morao sam da predjem preko jedne osobe prekrivene carsavom i u punoj lokvi jer nisam mogao da zaobiđem. Ležao je odmah ispred svoje kapije a ja sam morao da prekoračim preko njega da bih ušao u dvorište te kuće i uništio nekoliko kasetnih bombi koje su se nalazile tu. Niko ne može ni da zamisli u svojoj glavi koliko je teško raditi u tako izuzetno teškim uslovima i biti toliko smiren i raditi na uništavanju kasetne municije.

Ovo sve što sam vam ispričao pokazuje Vam da su žrtve prevashodno civili, a prema zvanično objavljenim podacima u preko 95% su civilne žrtve. Najmanje stradaju oni zbog kojih su kasetne bombe prvobitno bile namenjene a to su vojske drugih država.

Ja kao stručnjak moram da vam kažem da su kasetne bombe isključivo ofanzivno oružje i nijednoj zemlji nebi palo napamet da baca kasetne bombe po svojoj teritoriji gde bi stradao sigurno veliki broj sopstvenih civila. Kasetne bombe prilikom bacanja zahvataju veliku površinu teritorije, pa čak i pod pretpostavkom da se gađaju vojni ciljevi uvek postoji mogućnost da se zahvati velika površina civilnih objekata gde bi stradao veliki broj nedužnih civila. Neke

od zemalja pokušavaju da zadrže kasetnu municiju pod izgovorom da im je ta municija potrebna zarad odbrane svojih trupa ili pak odbranu delova teritorija, to je izuzetno nerealna teorija jer neće nijedna zemlja da baca kasetne po svojoj teritoriji pa čak ni zbog odbrane delova svojih teritorija. Posle završetka ratnih dejstava u toj kontaminiranoj zoni vratio bi se veliki broj civila svojim kućama. Nerealna je jedna od teorija da se drže civili van tih zona dok se ne ocisti teritorija. Ako je ta teritorija veoma mnogo kontaminirana onda to ciscenje moze da potraje godinama. Svedoci smo koliko sporo napreduju ciscenja kontaminiranih oblasti.

Moram da pomenem jednu vrlo važnu činjenicu a to je da danas postoji veliki spektar raznih vrsta bombi koje mogu izuzetno efikasno da zamene u svakom segmentu upotrebu kasetne municije. To oružje je izuzetno precizno tako da isključuje mogućnost civilnih žrtava. Poznato je da su kasetne bombe neprecizno oružje i da vrlo mali procenat vojnika strada od njih, a ogromnim delom su civilne žrtve, tako da sve ove činjenice vam govore da treba zabraniti upotrebu kasetne municije.

Postoji još jedan određen broj zemalja koje zagovaraju tezu da su neke kasetne bombe sigurnije od ostalih, da upaljači najnovije generacije će da odrade baš onako kako su oni zamislili ili planirali i time pokušavaju da zadrže tu određenu vrstu kasetne municije. Ali ja kao stručnjak tvrdim da ne postoji ni jedan jedini stručnjak na ovome svetu koji može sa sigurnošću da potvrdi da će kasetna bomba da odradi onako kako su njeni konstruktori zamislili. Kada kasetna bomba padne sa velike visine dolazi do velikog broja oštećenja upaljača ili samolikvidatora i one ostaju duže vreme na toj teritoriji. Kada bi neko slučajno ili namerno i dohvatio onda bi moglo da dođe do eksplozije ili povređivanja. Sve ovo gore navedeno vam pokazuje da su kasetne bombe totalno nebezbedne po civilne stanovništvo.

Ja sam i pre mog povređivanja radio jedan human posao radeci na uništavanju kasetne municije i time spasio veliki broj civila od stradanja. To je bila moja borba protiv tog monstruoznog oružja a ovo danas je moj nastavak te iste borbe protiv tog užasnog oružja samo je sada ta moja borba na malo drugaciji nacin. I zato treba da bude mnogo vise dobronamernih ljudi na ovome Svetu da se svi zajedno izborimo protiv ovako opasnog i monstruoznog oružja današnjice. Zato hajde da se svi zajedno izborimo za dobrobit celog čovečanstva i da damo svoj glas za totalnu zabranu kasetne municije bez ikakvih izuzetaka.

Hvala